STRUCTURE FOR PEDAL BRACKET

Patent number:

JP2000163147

Publication date:

2000-06-16

Inventor:

ONUMA TAMOTSU

Applicant:

SUZUKI MOTOR CO

Classification:

- international:

G05G1/14; B60T7/06; B62D25/08

- european:

Application number:

JP19980333695 19981125

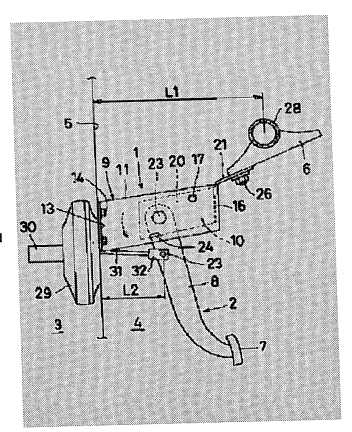
Priority number(s):

JP19980333695 19981125

Report a data error here

Abstract of JP2000163147

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the structure of a pedal bracket for preventing the movement of a pedal step face to the rear side of a vehicle when an outer force which is a prescribed value or more acts from the front part of the vehicle. SOLUTION: A pedal bracket 1 is constituted so that the front part can be mounted on the inside of a vehicle compartment 4 of a dash panel 5, and the upper part can be mounted on a column hanger 6, and the upper edge part of a brake pedal 2 can be supported so as to be freely rotatable. In this case, the pedal bracket 1 is constituted of an outer bracket 9 and an inner bracket 10, and the front part of the outer bracket 9 is mounted on the dash panel 5, and the rear part of the inner bracket 10 by which the upper edge part of a brake pedal 2 is pivotally supported is mounted on the column hanger 6, and the inner bracket 10 is connected with the outer bracket 9 at a position biased to the column hanger 6.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-163147 (P2000-163147A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

10/40-76							
		swerier C	FI			テーマコード(参考)	
(51) Int.Cl. ⁷	- 4	識別記号	G05G	1/14		3 D 0 0 3	
G05G	1/14		B60T 7		Α	3 J O 7 O	
B60T			B62D 2		J		
B62D	25/08		B 0 Z D - 2.	~,			

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

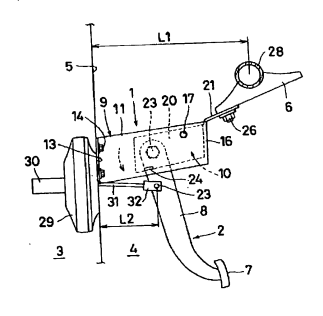
		音登開水 木開水 明水丸の吹き しこ (二)
(21)出願番号	特顧平10-333695	(71)出願人 000002082 スズキ株式会社 静岡県浜松市高塚町300番地
(22) 出顧日	平成10年11月25日(1998, 11, 25)	(72)発明者 大沼 保 静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式 会社内 (74)代理人 100060069 弁理士 奥山 尚男 (外4名) Fターム(参考) 3D003 AA18 BB01 CA05 CA07 DA08 3J070 AA32 BA41 CC07 DA01

(54) 【発明の名称】 ペダルプラケットの構造

(57) 【要約】

【課題】 本発明は、所定値以上の外力が車両の前方から作用した時に、ペダル踏面の車両後方への移動を防止することが可能なペダルブラケットの構造を提供することにある。

【解決手段】 本発明は、ダッシュパネル5の車室4内側に前部が取付けられ、かつコラムハンガ6に上部が取付けられて、ブレーキペダル2の上端部を回動自在に支持するペダルブラケット1の構造において、ペダルブラケット1をアウタブラケット9とインナブラケット10とによって構成し、アウタブラケット9の前部をダッシュパネル5に取付け、ブレーキペダル2の上端部が軸支されたインナブラケット10の後部をコラムハンガ6に取付けると共に、インナブラケット10をアウタブラケット9にコラムハンガ6寄りの位置で回動可能に連結している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ダッシュパネルの車室内側に前部が取付けられ、かつコラムハンガに上部が取付けられて、ペダルアームの上端部を回動自在に支持するペダルブラケットの構造において、前記ペダルブラケットをアウタブラケットとインナブラケットとによって構成し、前記アウタブラケットの前部を前記ダッシュパネルに取付け、前記ペダルアームの上端部が軸支されたインナブラケットの後部を前記コラムハンガに取付けると共に、前記インナブラケットを前記アウタブラケットに前記コラムハンガ寄りの位置で回動可能に連結したことを特徴とするペダルブラケットの構造。

【請求項2】 前記アウタブラケットと前記インナブラケットとの連結位置が、側面視で前記ペダルアームの軸支位置と前記インナブラケットのコラムハンガへの取付位置とを結ぶ直線よりも上方に配置されていることを特徴とする請求項1に記載のペダルブラケットの構造。

【請求項3】 前記ペダルアームがブレーキペダルであり、プッシュロッドの一端がクレビスを介して前記ブレーキペダルに取付けられていると共に、前記プッシュロッドの他端がボールジョイントを介してブレーキブースタに取付けられ、前記プッシュロッドのクレビス側端部がボールジョイント側端部よりも下方に配置されていることを特徴とする請求項1に記載のペダルブラケットの構造。

【請求項4】 前記インナブラケットの側部には爪が突設され、前記アウタブラケットの側面には前記爪と係合する係止孔が穿設されていることを特徴とする請求項1に記載のペダルブラケットの構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に車両のブレー キペダルを支持するペダルブラケットの構造に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来から、自動車の車室内の運転席前方位置には、図4に示す如く、乗員の踏力でブレーキを作動させる吊り下げ式のブレーキペダル51が配設されている。このブレーキペダル51は、運転者がブレーキをかけるときに踏むペダル踏み部52と、該ペダル踏み部52を下端に有し上下方向へ沿って延びるペダルアーム部53とから構成されており、ボルトおよびナットなどでペダルアーム部53の上端を締付けることにより、開口部を下向きに配置した断面略コ字状のペダルブラケット54に回動自在に支持されている。ペダルブラケット54の前部は、エンジンルーム55と車室56とを仕切るダッシュパネル57の車室56内側に取付けられている。また、ペダルブラケット54の後方上部は、車巾方向に沿って配設されるステリングサポートメンバ58にコラムハンガ59を介して取付けられている。さらに、

ダッシュパネル57の前方側には、ブレーキペダル51 に付与された乗員の踏力を増強するブレーキブースタ6 0が配設されており、ブレーキペダル51とブレーキブ ースタ60とはプッシュロッド61を介して互いに連結 されている。

【0003】このようなブレーキペダル51を装備した 自動車に対して、所定値以上の外力が車両の前方から作 用した場合には、図5の実線で示す如く、当該ブレーキ ペダル51がブレーキブースタ60およびダッシュパネ ル57により押されて車室56内側へ跳ね上がることが あった。そこで、従来からこれを防ぐ種々の対策が講じ られており、その例として特開平10-16733号公 報や特開平10-59146号公報に開示された構造が ある。特開平10-16733号公報に開示された構造 は、所定値以上の外力が車両の前方から作用すると、ダ ッシュパネルに設置された押圧部材が該ダッシュパネル と共に車両後方へ移動し、ブレーキペダルの上端部を同 方向の後方へ押圧することでブレーキペダル(ペダルパ ッド)を車両前方側へ回動させており、これによって、 外力が車両の前方から加わった時にブレーキペダルが車 室内側へ突出するのを防いでいる。他方、特開平10-59146号公報に開示された構造は、所定値以上の外 力が車両の前方から作用すると、ダッシュパネル(ブレ ーキブースタ)が車両後方へ移動し、その時に、ブレー キペダルとブレーキブースタとの間に位置するプッシュ ロッドを折曲させることで、ブレーキペダルが車室内側 へ突出するのを防いでいる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の構造のうち、前者の場合では、結局ブレーキペダルの踏込量を増大させるよう作用するので、プッシュロッドのストローク量以上にはプレーキペダルの車室内側への突出を防止することができない。また、後者の場合では、プッシュロッドの座屈限界を越えてブレーキペダルの車室内側への突出を防止することができない。したがって、従来の構造では、どちらの場合も、プレーキペダルの車室内側への突出を十分に防ぐことができないので、図5に示す如く、所定値以上の外力が車両の前方から作用した時に、プレーキペダル51がブレーキブースタ60およびダッシュパネル57により押されて車室56内側で跳ね上がるという結果を招くおそれがあった

【0005】本発明はこのような実状に鑑みてなされたものであって、その目的は、所定値以上の外力が車両の前方から作用した時に、ペダル踏面の車両後方への移動を防止することが可能なペダルブラケットの構造を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記従来技術の有する課 題を解決するために、本発明においては、ダッシュパネ ルの車室内側に前部が取付けられ、かつコラムハンガに 上部が取付けられて、ペダルアームの上端部を回動自在 に支持するペダルブラケットの構造において、前記ペダ ルブラケットをアウタブラケットとインナブラケットと によって構成し、前記アウタブラケットの前部を前記ダ ッシュパネルに取付け、前記ペダルアームの上端部が軸 支されたインナブラケットの後部を前記コラムハンガに 取付けると共に、前記インナブラケットを前記アウタブ ラケットに前記コラムハンガ寄りの位置で回動可能に連 結している。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の実施の形態 に基づいて詳細に説明する。

【0008】図1~図3は本発明に係るペダルブラケッ トの構造の実施形態を示している。図において、1は四 輪自動車の運転席の前方下部に配設され、ブレーキペダ ル (ペダルアーム) 2の上端部を回動自在に支持するペ ダルブラケットであり、このペダルブラケット1の前後 部は、エンジンルーム3と車室4とを仕切るべくブレー キペダル2の前方位置に立設したダッシュパネル5の車 20 室4内側およびコラムハンガ6に取付けられている。し たがって、ペダルブラケット1は、ダッシュパネル5お よびコラムハンガ6に取付けられた状態で、車両後方へ 向かってやや斜め上方に立ち上がって配設されている。 一方、ブレーキペダル2は、従来と同様、運転者がブレ ーキを作動させるときに踏むペダル踏み部7と、該ペダ ル踏み部7を下端に有し上下方向へ沿って延びるペダル アーム部8とから構成されており、ペダル踏み部7を車 両前方側のダッシュパネル5へ向かって踏み込むと、ペ ダルアーム部8の上端部を支点として回動し、図示しな 30 いリターンスプリングの付勢力によって初期位置に復帰 するようになっている。

【0009】上記ペダルブラケット1は、図1および図 2に示す如く、アウタブラケット9と、該アウタブラケ ット9内に大部分が収納配置されるインナブラケット1 0 とによって二重構造に構成されている。これらアウタ ブラケット9およびインナブラケット10は、車両前後 方向に沿って配設されており、アウタブラケット9の前 部はダッシュパネル5に取付けられ、インナブラケット 10の後方上部はコラムハンガ6に取付けられている。 【0010】このため、アウタブラケット9は、その前 後長さおよび巾がインナブラケット10よりも大きく形 成されており、その中間部11は、ブレーキペダル2の ペタルアーム部8の上端部を配置すべく、開口部が下向 きの断面コ字状に形成されている。そして、中間部11 の左右両側面 1 1 a の下部には、後述の位置決め固定用 爪と係合する係止孔12がそれぞれ穿設されている。ま た、中間部11の左右両側面11aの前端には、外側へ ほぼ直角に張り出した取付片13が一体的に形成されて いる。これら取付片13は、ダッシュパネル5に締付け 50

固定される部位であり、該取付片13には締付ボルト14を挿入する上下一対のボルト孔15が穿設されている。さらに、中間部11の左右両側面11aの後端には、中間部11の巾よりもやや間隔を狭くして車両後方へ延びる支持片16が一体的に形成されており、これら支持片16は一定の間隔を開けて対向配置されている。しかも、支持片16には、インナブラケット10を支持する枢支軸17を挿入する軸孔18が穿設され、枢支軸17には、頭部17aとナット19に螺合するねじ部17bが設けられている。

【0011】また、インナブラケット10は、ブレーキ ペダル2のペダルアーム部8の上端部を支持すべく、開 口部が前向き配置の平面略U字状に形成されたブラケッ ト本体20と、該ブラケット本体20の後部上端から車 両後方へ向かってやや斜め上方へ立ち上がるように折り 曲げられた傾斜片21とから構成されている。ブラケッ ト本体20の左右両側面20aの前方側には、架設され るスリープ22などを介してボルト23およびナット (図示せず) を締付けることにより、ペダルアーム部8 の上端部が軸支されている。また、ブラケット本体20 の左右両側面 2 0 a の前方側下部には、位置決め固定用 の爪24がそれぞれ突設されており、該爪24はこれを アウタブラケット9の係止孔12に差し込んで係合させ るように構成されている。さらに、ブラケット本体20 の左右両側面 2 0 a の後方上部には、アウタブラケット 9の軸孔18と対応して挿入孔25が穿設されており、 該挿入孔25には枢支軸17が挿入配置されるようにな っている。傾斜片21は、コラムハンガ6の下部に締付 け固定される部位であり、後方中央部には締付ボルト2 6を挿入する取付孔27が穿設されている。

【0012】したがって、上記アウタブラケット9と上記インナブラケット10とは、軸孔18および挿入孔25を介して挿入した枢支軸17をナット19と螺合させることによって、コラムハンガ6寄りの位置で相互に回動可能に連結されるようになっている。しかも、本実施形態のペダルブラケット1の構造では、車両の前方から外力を受けた時、インナブラケット10を反時計方向

(図1中の破線矢印方向)へ回動させる必要があることから、両ブラケット9,10の連結位置は、側面視でブレーキペダル2の軸支位置(ボルト23の位置)とインナブラケット10のコラムハンガ6への取付位置(取付孔27の位置)とを結ぶ直線よりも上方に配置されている。なお、コラムハンガ6は、前向きの下り傾斜に配置された状態でステアリングサポートメンバ28に取付けられており、該ステアリングサポートメンバ28の両端は車体左右両側部にそれぞれ固定され、車巾方向に沿って配設されている。また、ステアリングサポートメンバ28の軸心はダッシュパネル5から車室4内側へ距離L1の位置に配設されている。

【0013】一方、上記ダッシュパネル5の前方側に位

置するエンジンルーム3内には、ブレーキペダル2に付 与された運転者の踏力を増強するブレーキブースタ29 と、該ブレーキブースタ29によって増強された圧力を 液圧に変換するマスタシリンダ30が配設されている。 このため、ブレーキブースタ29の後面部には、ダッシ ュパネル5を貫通するプッシュロッド31が突設され、 ブレーキペダル 2 とブレーキブースタ 2 9 とはプッシュ ロッド31を介して互いに連結されている。 プッシュロ ッド31の一端は、平面視でコ字状のクレビス32およ びピン33によりブレーキペダル2のペダルアーム部8 に回動自在に取付けられている。また、プッシュロッド 31の他端は、図示しないボールジョイントを介してブ レーキブースタ29に回動自在に取付けられている。 し かも、プッシュロッド31のクレビス側端部は、車両の 前方から外力を受けた時にブレーキペダル2が下方へ移 動すべく、ボールジョイント側端部よりも下方に配置さ れている。なお、プッシュロッド31の長さは寸法L2 に設定され、この寸法L2はダッシュパネル5からクレ ビス32の軸心までの距離に相当している。

【0014】本発明の実施形態に係るペダルブラケット 1の構造が適用された自動車に対して、所定値以上の外 力が車両の前方から作用すると、この外力は、ブレーキ ペダル2よりも車両前方側のマスタシリンダ30および ブレーキブースタ29を介してダッシュパネル5に入力 されるため、ブレーキブースタ29およびダッシュパネ ル5が車室4内側へ押し出される。これに伴い、ペダル ブラケット1は車両の後方へ移動するが、アウタブラケ ット9の前部はダッシュパネル5に固定され、インナブ ラケット10の後方上部はコラムハンガ6に固定されて いるため、図3に示す如く、アウタブラケット9は変位 30 してステアリングサポートメンバ28までの距離L1が 距離L1~と短くなる一方、インナブラケット10は枢 支軸17を中心に反時計方向へ回動する。この際、所定 値以上の外力が車両の前方から加えられると、爪24は 変形して係止孔12より離脱するため、当該インナブラ ケット10の回動が阻害されることはない。

【0015】また、ブレーキペダル2は、ボルト23によってインナブラケット10に固定されているため、該インナブラケット10の動きに合わせて下方へ移動することになる。一方、ブレーキブースタ29のプッシュロッド31の長さはL2と変わらないため、ブレーキペダル2のペダル踏み部7の位置は、車両の後方へ移動しない。しかし、ブッシュロッド31の一端は、クレビス32およびピン33を介してペダルアーム部8に取付けられ、その他端は図示しないボールジョイントを介してブレーキブースタ29に取付けられているため、図3の実線で示す如く、ブレーキペダル2(クレビス32)が図外のボールジョイントを中心に下方へ移動(時計方向へ回動)することになる。

【0016】本発明の実施の形態に係る構造において

6

は、ダッシュパネル5に取付けられるアウタブラケット 9と、コラムハンガ6に取付けられるインナブラケット 10とによってペダルブラケット1を二重構造とし、こ れらアウタブラケット9とインナブラケット10とを枢 支軸17を介して回動可能に連結しているため、車両の 前方から所定値以上の外力が加わった場合でも、ブレー キブースタ29およびダッシュパネル5の車両後方への 移動を吸収することが可能となり、ブレーキペダル2の 車室4内側への跳ね上げを防ぐことができる。しかも、 本実施の形態の構造では、ペダルブラケット1を構成す るアウタブラケット9とインナブラケット10の連結位 置がコラムハンガ6寄りの位置であって、側面視でプレ ーキペダル2の軸支位置とインナブラケット10のコラ ムハンガ6への取付位置とを結ぶ直線よりも上方に配置 され、かつプッシュロッド31の一端はクレビス32で ペダルアーム部8に、その他端は図外のボールジョイン トでブレーキブースタ29に回動自在に取付けられてい るため、車両の前方から外力が加わった時に、ブレーキ ペダル2を下方へ確実に移動させることができ、車両後 方への移動を阻止できる。また、本実施の形態のペダル ブラケット1は、予め、ボルト23などでブレーキペダ ル2の上端部をインナブラケット10に締付けて軸支 し、この状態で、該インナブラケット10のブラケット 本体20の左右両側面20aに突設した爪24をアウタ ブラケット9の係止孔12に差し込んで係合させている ため、アウタブラケット9とインナブラケット10との 位置決め固定が簡単であって、ブレーキペダル2の組付 作業を迅速かつ確実に行うことができる。さらに、ブレ ーキペダル通常作動時には、インナブラケット10の左 右両側面20 aの前方側上端面部が、アウタブラケット 9 の中間部11の天板部内面側に当接することと、爪2 4および係止孔12とでインナブラケット10とアウタ ブラケット9との相対移動を抑え、確実にペダル踏力を マスタシリンダ30へ伝えることができる。

【0017】以上、本発明の実施の形態につき述べたが、本発明は既述の実施の形態に限定されるものではなく、本発明の技術的思想に基づいて各種の変形および変更が可能である。例えば、本発明のペダルブラケットの構造は、支持するペダルアームがクラッチペダルの場合にも適用することができる。

[0018]

【発明の効果】上述の如く、本発明に係るペダルプラケットの構造は、ダッシュパネルの車室内側に前部が取付けられ、かつコラムハンガに上部が取付けられて、ペダルアームの上端部を回動自在に支持するものであって、前記ペダルブラケットをアウタブラケットとインナブラケットとによって構成し、前記アウタブラケットの前部を前記ダッシュパネルに取付け、前記ペダルアームの上端部が軸支されたインナブラケットの後部を前記コラムハンガに取付けると共に、前記インナブラケットを前記

アウタブラケットに前記コラムハンガ寄りの位置で回動 可能に連結しているので、所定値以上の外力が車両の前 方から作用した時でも、ペダルアームの車室内側への跳 ね上がりを防ぎ、ペダル踏面の車両後方への移動を確実 に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る構造が適用されたペ ダルブラケットおよびその周辺部品を示す側面図であ る。

【図2】上記ペダルブラケットを構成するアウタブラケ 10 ットとインナブラケットとが組付けられる前の状態を示す斜視図である。

【図3】所定値以上の外力が車両の前方から作用した時の上記ペダルブラケットおよびその周辺部品の変位状態を示す側面図である。

【図4】従来の構造が適用されたペダルブラケットおよびその周辺部品を示す側面図である。

【図5】所定値以上の外力が車両の前方から作用した時の図4におけるペダルブラケットおよびその周辺部品の変位状態を示す側面図である。

【符号の説明】

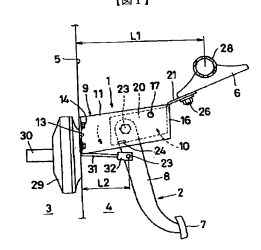
- 1 ペダルブラケット
- 2 ブレーキペダル
- 3 エンジンルーム
- 4 車室
- 5 ダッシュパネル
- 6 コラムハンガ

- 7 ペダル踏み部
- 8 ペダルアーム部
- 9 アウタブラケット
- 10 インナブラケット

8

- 11 中間部
- 12 係止孔
- 13 取付片
- 14 締付ボルト
- 15 ボルト孔
- 16 支持片
 - 17 枢支軸
 - 18 軸孔
 - 19 ナット
 - 20 ブラケット本体
 - 21 傾斜片
 - 22 スリーブ
 - 23 ボルト
 - 24 爪
 - 25 挿入孔
 - 26 締付ボルト
 - 27 取付孔
 - 28 ステアリングサポートメンバ
 - 29 ブレーキブースタ
 - 31 プッシュロッド
 - 32 クレビス
 - 33 ピン

【図1】



【図2】

